File 347: JAPIO Oct 1976-2002/Apr (Updated 020805)

(c) 2002 JPO & JAPIO

\*File 347: JAPIO data problems with year 2000 records are now fixed. Alerts have been run. See HELP NEWS 347 for details.

4/5/2

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

\*\*Image available\*\* 03278585

OFFSET LOAD AND PARALLEL LINK TYPE WHEEL SUPPORTING MECHANISM

02-254085 [ JP 2254085 PUB. NO.: October 12, 1990 (19901012)

PUBLISHED: INVENTOR(s): ICHIDA TERUHIKO

APPLICANT(s): ICHIDA TERUHIKO [000000] (An Individual), JP (Japan)

01-076299 [JP 8976299] APPL. NO.: March 28, 1989 (19890328) FILED: INTL CLASS: [5] B62K-005/00; B60G-021/05

JAPIO CLASS: 26.2 (TRANSPORTATION -- Motor Vehicles)

Section: M, Section No. 1064, Vol. 14, No. 583, Pg. 161, JOURNAL:

December 26, 1990 (19901226)

# ABSTRACT

A)

PURPOSE: To improve turning performance by a method wherein a member to support wheels on both sides vertically rockably supported by means of link mechanisms (bank arm) on both sides extending in the direction of the width of a car, and the inner end part of the link mechanisms on both sides are supported to a car body through a cushioning device.

CONSTITUTION: A strut type suspension is formed by coupling the lower end of a cushioning device 5, having a spring and a damper, with an arm 7 for cushioning protruded from a car body. The inner end parts of bank arms 3 and 6 being parallel links are pivotally supported to the both sides of a cushioning device 5, and the outer ends thereof are pivotally supported to support members 2 each having a lower part to which a wheel is supported through an axle. Both ends of the bank arm 3 are coupled to a car body through a hat-shaped radius rod 8, and the radius rod 8 is supported to the car body through a mounting shaft 10, pointing in an advancing direction, by means of fixing unit 9. This constitution enables banking of wheels and improves turn performance.

# 19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-254085

®int. Cl. '

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)10月12日

B 62 K 5/00 B 60 G 21/05 7535-3D 8817-3D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

母発明の名称

オフセツト荷重・平行リンク式車輪支持機構

②特 頭 平1-76299

②出 頤 平1(1989)3月28日

**@**尧 明 者 市 田

照比古

東京都杉並区成田東1-6-12 第三石井荘

**向出 騏 人 市 田 照 比 古** 

東京都杉並区成田東1-6-12 第三石井荘

#### ·明 *組* 多

1. 発明の名称

オフセット資金・平行リンク式車輸支持機構 2. 特許請求の範囲

【1】左右の単数を支持する都材の上下の二点( A~3及びB~b)を、正立状態において共画に 対して平行となるように連絡された機能材(パン クアーム)のそれぞれの結合点(A-B及びab)を進行方向に対して産角の面内で動く性とし だちの 直輪を 草体と 調 時に 様ける リンク 提 様 (平 行リンク機構)において、糖方向に渡したパンク アームの中央部の車体の背景を受ける部分との論 合簡(C.c)、ないし相当する幾何学的結合権 車輪の支持部材との結合機(A. B.及びa., b )を結んだ底線上より上下にすらした位置に設 けて構成したリンクとした、意動の支持機構。 【2】平行リンク機構の中心の背重動に進行方向 の平岡内で作動する被費用のリンクを結合して、 単体の重量を支えるサスペンションのリンク機構 の組合わせにおいて、単体をパンクさせる平行り ンク機構の作動に不要な水平面内での着きなどを 挺朝するために、産体から平行リンクの問題に放

針上に設けるラジアスロッドを、左右を一体の部材として概略八の字形に構成し、中央部分の媒体との取り付け着の進行方向に向いている角の様方向に回転する動作を固定することによって、平行リンクの効きを進動して固定させ、単体の例れ込みを止める機構。

【3】第2項のラジアスロッドの八の字形の中間 に渡し焼を設け、その中央幕(S)に、この部科 (ラジアスアーム)の位置決めをするサスペンシ ョン支持ロッド及びスプリングとダンパーを持っ た経済装置を結合したリンクにおいて、その結合 備(S)をAの字形のラジアスアームと車輪を支 持する器材との箱含葉(A,B)及び、単体圏の 取り付け輪(R)で形成する平面より下海に配置 し、ラジアスアームの意体質の取り付け額(R) とサスペンション支持ロッドの取り付け値(S) を請んだ誰の延長と、左右の車輪を支持する部は の上下の結合職で形成される平面との交点(C) が、左右の箱倉輪(A-B)を結んだ様よりも上 下にずれた位置にくるように必定して、空間上に 第1項に示す平行リンク機構の及何学的結合をは 成して、同様な作動をさせるリンク機械。

#### 3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

オートバイ等と関係に、質問中は内側に傾いて定る運動性(バンク)を持った。三輪以上の乗り物において、横に並んだ二つの取職をリンクで結合して同時にバンクさせて旋回し、そのリンクを固定することによって、オートバイの足付きの代用として機能させる車輪の支持機構に関するものである。

## 0「従来技術」

オートバイやスクーターなどの二輪車は、経済的で小回りが利くを快な乗り物であるが、反面ライグーがむき出しであって、風雨にさらされるという同意がある。また二輪の構造上、停止時にはライダーが支えてやらなければ自立する事ができず、運転操作を載ると転回の危険性もある。

この欠点を改良する、軽便で小型の乗り物がいるいろと試みられてきたが、二輪型式では停止時に足付きをする関係で、会体をカバーで覆うことは不可能で、ライダーを見罪から守る完全を耐傷性は実現し得ない。

そのため三輪ないし四輪型式として、横転を助

ぐために重鉛の機械を広げてしまっては、 通の自動車と受わりがなくなってしまい。オートバイの小型エンジンなどを適用したものでは、交通の変れにも乗れない、出来の悪い自動車に過ぎなくなってしまう。

人間の身体の寸法は変えることが出来ないわけ であるから、単体の幅を小さくした場合には、オートバイと同様に毎回時に、遠心力に対抗して内 毎にパンクして走行する必要があることになる。

定行時は二輪で定り停止時には補助額を出すような物が考えられているが、停止時だけのために小さな収益を出し入れする機構を付けるのは、効率的ではなく、通常の定行時には無駄な資物であり、これだけの機構に譲ってカバーをしてしまうのは、スリップ時などの危険性が大きくなる。

車体の中央をナハルトスプリングで結合した三 備の取付スクーターに、屋根を付けたものがよく 見られるようになったが、足付きの必要性がなく なったわけではなく。その構造上大型大馬力化さ 性しく、パンク時には人間の体盤で取体を押さえ 込む方式であるので、高速差行などは無理がある と言える。

# O「発明が解決しようとする問題点」

しかし小型の乗り物にカバーを付けることは、 機風に対する安定性などの問題も生じ、停止時だ けのために取他の数を増やし、バンク用のリンク などを返加してコストを増大させるだけの領値が ないと思われていて、この型式は現在試みられて いない。

乗り物は本来が走ることが本分であるから、一番の目的である走行時において、コストの増大に見合うだけの性能の向上、あるいは二輪型式では体られない何らかの特徴を持たせるものであれば

経済的にも実用化が可能となる。

○「問題点を解決するための手段」

このアイデアは、走行時にも特別な効果を持たせるもので、第1、2回はこのリンク機構の反應を設明したもので、第1回は正立状態。第2回はバンクした状態で、脇の接回は車輪とその支持部材の各筋合動の数をを数を出して説明したものである。

こつの車値1(接地点と、P)を支持するで行ると、P)を支持するでは、Bーb!を表演に対しては、Bーb!を表示に対しては、Bーb!を表示している。 Cーb では、Cーc のでは、Cーc のでは、Cーc

このオフセット可定平行リンクの場合は、東体の支持部付4の結合点Cが、左右の車輪の支持部付2を結合する点A-Bを結んだ線上ではなく、

上下方向にずらした位置で三角形ABCを形作るパンクアーム3によって結合することを特徴としている。(上のアームabcも同様に三角形の結合とする)

#### 「作用」

このような三角形のアームのリンク構造とすることによって、バンクした特の重心Gの動の日本、 は、直転の支持部村B-bと重心Gから路面E-N-Pと平行に引いた雄との交点でが、車船の圧 地点Fを中心に回転する動きではなく、バンクア ームの結合点C、Bを結んだ値と平行に引いた框 との交点でが、接地点Pを中心に回転する動きと 図と戦略になる。

このことは重心 Gの高さ G ー N よりも、三角形のアーム A B C のオフセット分(g ー f の長さ)だけ時間 N よりも h だけ下の、 K を関 転中心として バンクすることになり、 バンクアーム A B C の形状により、 実効重心高さ G ー H を自由に設定できることになる。

また上下どちらかのパンクアームを一体ではなく分割とすることも考えられ、この構成でも同様の機能を持ることができる。(第3回)

無くなってそれだけ数計の自由度が広がり、機能性と安定性を買立させた。より温動特性の良い。 高性能のものが期待出来る。

## O「サスペンションとしての様£」

特に並んだ二つの車輪をこの平行リンク機構で支持するわけであるが、さらに緩衝機能を含めたサスペンション機構は、車輪を含めた平行リンク会体を単体に対して上下させることになり、緩衝用のリンクは平行リンクの積方向の動きと独立して進行方向の両内で作動するリンクとし、平行リンクの資金輪で、こと結合されることになる。

この場合、進行方向を向い、た 護斯用リンクと物方向の平行リンクとの結合を通に立方向の動かるを要になり、中心の上下この水平医内での合っているだけなので、平行リンクの水平医療となる。 またオフセット 育堂の平行リングでは、 育会 を は な た な の で 、 そ の 位置 決 の も ら 必要に なってくる。 (第 4 、5 因)

#### 「効果」

単体会体のレイアウトや他の部分を変えることなく、この平行リンク競技のパンクアームの寸追を変更して、 資业の オフセット 量を設定することによって、自由に実効量心高さを変えることができる。

オートバイの場合は、四輪車と違って食心が低ければ良いと言うものではなく、背後アーキのに関いては食心の低いほうが、発達加速やブレーキを性が重えられ、左右に関しては食心が低いと一般に急に関れるでものでする。食物を含むない、左右にバランスを取りない。食物を含まるといる。

この平行リンク機構は、背後方向の股所学的成心高さと独立して、左右方向の実効能心高さを投定できるものである。実際の機能性については、キャスター角やトレールなどのセッティングが結みあって単純には行かないが、意心高さの割めが

## ◎「リンク固定方式」( 臍求項2)

平行リンクを足付きの代わりに因定する方法として、リンクの部分に固定機構を取り付ける方法もあるが、このラジアスロッドを兼用させる機構が会理的である。

第5個のように、左右のラジアスロッド8を八の字形に一体に結合し、中心を緩響用アーム 7の優本近くに、パンク動作に放発して動くよう、進行方向の関内で組版できる都付10に取り付け、進行方向の関内ではサスペンションの動きに干浄しないが水平国内での位置状めができる構成とし、その取り付け部材を固定することによって平行リンクを固定する機能とする。

# O「緊跳網A」

第3、4、5 団は、意体をパンクさせる平行リンクと破骨用のリンクを組み合わせた実施例の一つで、それぞれ正。関係、単面図を示したものである。

護賃職協の部分は、スプリングとダンバーを持った延賃装置5の下場を、単体から出した延賃用アーム7で結合したストラット形式とし、経賃装置5の開節に平行リンクのバンクアーム3、6を

取り付けたものである。この実施例Aの場合は、 上のバンクアーム6を分割形式とした例を示して いる。

さらに本体部からパンクアーム3の両端へ、八の字形のラジアスロッド8を結合し、 連行方向 いた取り付け着 1 0 を介してこのラジアスロッドを車体に取り付け、 間定ユニット9 によって 取り付け着 1 0 を固定することによって 平行リンクを固定し、オートバイの足付きと同様な働きをさせるものである。

## O 「実施所B」

この平行リンク 思想を前位に付けて四輪とすることも可能なわけであるが、第6回は、実施研究を示したもので、車輪として前二輪・後一輪の形式を示したもので、車輪としてある。前輪をこの平行リンク 眼間とし、後端はオートバイで一般的なスイングアーム方式と組み合わせたものである。

図のように、車体部からウイッシュボーン形の報告アームでを伸ばし、その先に平行リンクのパンクアーム3を取り付けている。その取り付け難はユニバーサルジョイント形式とし、平行リンク

機関の様の動きと被節リンクの概の動きを状態がつくの概の動きを被節リンクの概の動きを切りため、 使用しているため、ステアリングを行うのに、 に関する物とし、ステアリングリンクして それに関する物とし、ステアリングリンクして 介して可能の方向を提示するようにしていいの れらの動は、二動を組み合わせたりした他の でも他用可能である。

さらに実施例Aと同様に、八の字形のラジアスロッド8をバンクアーム3の両端へ結合し、取り付け触10を固定ユニット9によって固定することによって、オートバイの足付きの代用となる、平行リンクの固定を行わせる6のである。

○「ラジアスロッドによる国定方式の効果」

ラジアスロッドを、平行リンクの固定用に禁用する方式の利点として、次のようなものがあげられる。

(1) バンク用のリンクを固定した時に完全な 類体にならず、ラジアスロッドを発性のある 毎付 と すれば、四輪軍のスタビライザバーと同じよう な役割となり、器面の左右の組かい音響を吸収出来ることになる。また、自由な状態から固定状態に入

った解間の音楽を和らげることも出来る。

(2) 個定機材を取体側に持ってくることによって パネ下度量が増加しない。質量の集中化にも有利 フェス

(3) 固定制即の伝達機構が、サスペンションの動きに影響されないので単純で確実なものになる。 Q「ラジアスロッドとバンクアームの集用方式」 (糖収項3)

ラジアスロッド 8 の単体間の取付 覧1 0 の位置を、緩衝用アーム 7 の車体間の取付 触からパンクアーム 3 と緩緩用アーム 7 の結合 軸を結んだ 単上に持ってくると、ラジアスロッドとパンクアームの相対的位置が一定となるので、この二つを一体の物(以下、ラジアスアーム)とすることが出来る。(第7回)

 けるようにすることが考えられる。この場合、 緩 番用アームに相当するサスペンション支持ロッド [1] は、主に位置決めの働きをすることになる。 〇「作用」

ラジョン文神ロットとのなから、はないでは、 ないでは、 ないでは、

第求項 1 について 福足すれば、 バンクアームあるいは 1 年代の支持部 4 年が草葉の バンクする 作券 西内に 続くても、 被 番用アームとの 結合 報との 位 透谱 係において 平行 リンク 機構の オフセット 青葉 を構成すれば、 実効素 4 高さを変える 効果が ら れることになる。

# O「実施例、C」

据7回は、パンクアームと一体化したラジアス ロッド(ラジアスアーム)を示す戦機図で、原体 及び車輪などは省略して示している。またこれは、 資理を受ける下部のアームのみを示したもので、 車輪の支持部材2の上部に付く平行リンクのパン クアームは省略してあるが、前途の第6回の後な 部材を取り付けて構成しても良く、この図に示し たものと関機な形状の部材を取り付けて構成する ことも出来る

# 〇「意用方式の効果」

(1) ラジアスロッドと観費用アームが一体化され

るので、毎品点数が減少して重量やコストの低減がなされる'。

- (2) ストロークする先端部の、平行リンク機構のパンクアームが省略されるので、サスペンションの質量が享体器に落まり、パネ下蔵量が少なくなってサスペンションの被責性能を高めることができる。
- (3) 前途の固定方式では、平行リンクを固定して 資金が片棚にかかった時に、ラジアスロッドの 電分担差が大きくなるので、強度を係つためには 緩新用アームと同程度まで太い部材を必要としま が、兼用するこの方式では、進常の状態でもラジ アスアームが資金を受け持っているので無駄がな く、相対的に重要を低減することが出来る。

#### 〇「平行リンク機構の特徴」

これは、左右の車機を両時にバンクさせる平行 リンク機構の新しい効果や、実用性を与えるため のリンク固定方式の発明で、この形式の乗り物を 実現させることを目的としているわけであるが、 これが実用化された場合の、オートバイと比較し た特徴を減べてみると。

(1) 左右の車輪を支持する平行リンク機構の動き

を固定することによって、停止時の足付きの必要がなくなるので、享体全体をカバーで振うことが可能となり、ライダーを展開から守る耐候性が指投によくなる。

- (2) 車機がスリップしたりパランスを厳した時間でも、定行状態のままリンク固定による足付ぎによって転倒などの危険性を固定できるので、安全性が大きくなる。
- (3) 足付きの心配がないわけであるから、個人の体格などの契約にとらわれず、例えば足の短い人でも、大型車を振ることが出来ることになり、重要の大きな車でも(パランスを崩したら支えられない)という。いわゆる「立ちゴケ」の不安が解消されることになる。
- (4) 平行リンク機構の場合、左右二つの車輪になったにもかかわらず、前途の実施例に示すようにサスペンションのクッションユニットは、一つで済ますことが出来る。
- (5) さらにオフセット資金の平行リンク機構として実効量心害さを自由に設定することによって、 二輪のオートパイでは移られない高い運動性を持った、高性能の乗り物を実現することが出来る。

#### 4. 図面の毎単な説明

第1、2回は、原理を示す説明図。

第3.4.5回は、実施例(A)のそれぞれ 正面図、側面図、平面図を示す。

第6日は、実施病(B)を示す前祖国。

第7回は、実施的(C)を示す終視図。

1. は、車輪

2 は、車輪の支持部村

3 は、パンクアーム

4は、単体の支持部科

5は、維督装置

6 は、分割のパンクアーム

7は、被費用アーム

8 は、ラジアスロッド

9は、固定ユニット

10位。享体偏の取り付け輪

11は、サスペンション支持ロッド

12は、並用息のラジナスアーム

特許出屬人 市田 駆比古











